Index of Claims

Application/Control No.

DANIEL LASTRA

09/974,804 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEINO, KOUJI

Art Unit

3622

(Through numeral)
Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L_	<u>L</u> ,]		<u> </u>		
Cla	aim	Date The Date									
	<u></u>	14	1	1	·	-		ļ			
Final	Original	1 1/2	4	l							
ιĒ	<u>E</u>	6	1		l	l	l				
	Į.	2	Į			ł					
	1						\vdash				
	2	一		\vdash	-				-		
_	3	┢	H	1	┢	\vdash		-		\vdash	
<u></u>	4	\vdash	٠.	┢┈	├	┢	-	╁	-	Н	
—	1 2 3 4 5 6	╁╌	╁	-	-	┢	\vdash	\vdash	-	Н	
<u> </u>	6	┢	╁	\vdash	├	-	-	┢╌	╁	\vdash	
	7	╁	-	\vdash	┈	<u> </u>			├-	Н	
<u> </u>	8	╁	╁	 -	┢	├	-	-	┢	Н	
	8 9	╁	├-		╁	╁	-		┢	Н	
<u> </u>	10	╁	├	,	├─	 	-	_	-	Н	
_	11	╁╌	┢		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	10 11 12	\vdash	╁─	-	\vdash	├	\vdash	╁	-	Н	
\vdash	13	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	-	\vdash	
	13 14 15	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	⊢	Н	
\vdash	15	⊢	\vdash	-	 	\vdash	-	-	\vdash	H	
	10	├	-		-	-	 	\vdash		Н	
	16 17	┼	├—		-		_		-	Н	
	18	┢	-	⊢	⊢	-	┢	_	├	Н	
	10	-	_	_	-	├—	⊢	├-		\vdash	
	19	├	⊢	<u> </u>	 	⊢	┝-	-		<u> </u>	
	20	├	-	├-	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	21	├-	-	_	_	_	-	_	ļ	Ш	
_	21 22 23 24	Ͱ		_	ļ	-	⊢	<u> </u>	_	Ш	
	23	-		⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
	24	 -	-	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
-	25 26	├-	-	<u> </u>		⊢			<u> </u>	\blacksquare	
	26	 	_	_	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	27	_	▙	-		ļ		_	_	Щ	
	28 29	┞	!		<u> </u>	-	_	_	_	Щ	
	29	╙			_	_			_	Ш	
	30	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	_		_	Щ	
<u> </u>	31	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		—	Ш	
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	.		Щ	
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\vdash	34	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	 _ 		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	37	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	Ц	
$\vdash \vdash$	38	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ц	
$\vdash \vdash \vdash$	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square	
	40	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
igsquare	41	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	42		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ	
	43	. /	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>			
	44	2	_			L.,	L_	L	<u> </u>	Щ	
$\sqcup \sqcup$	45			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ	
 	46	2	Щ	_	<u> </u>	Щ	Щ		Щ		
 	47	V	L.			Ш			لبل		
	48	2	┦			Щ				\Box	
 	49	0									
	50	V									

Cla	Claim		Date									
T		4			П	T -	Ť	П	Т	Г		
_	<u>a</u>	0]			1				
Final	Original	12	1		1							
II.	٦	1,1	Ì									
	~	0				1		١.				
	51		/		Г		T	Π		Г		
	52	V	_	Ι	 	T	 -	十	┢	一		
	52 53	V	/	┝	⊢	┼	┢	╁	╁	⊢		
<u> </u>	53		-		 	⊢	├	-	├	⊢		
	54	0		_	_		<u> </u>	╙	╙	_		
L	55 56	U	L_	_		ļ	L.	_	L			
	56	1	L		ł							
	57	V						П	Π	Г		
	58 59		_						Г			
	59	V	_		<u> </u>	1-	 	\vdash	T	✝		
	60	U	-		 		-	+-	\vdash	╁─		
-	61	٠,	_		⊢	-	\vdash	├	├	⊢		
	01	4			⊢	₩	-	┡	<u> </u>	┞		
	62	V,	 	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	—	<u> </u>	Ŀ		
	63	1	_	L	L	L	L	L	L	L		
	64	1				Γ.			Γ			
	65		/				Γ	Π		Г		
	66	7		Г	 		1	\vdash		 		
-	67	V	<u> </u>	-	\vdash	+-	-	\vdash	╁	\vdash		
-	68	7		-		-	├-	\vdash	-	-		
<u> </u>	68	1	_	_	_	_	L	_	_			
-	69	4	ᆫ	_	L.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
L	70	/										
L	71	V,	/							Γ		
	72	V				T				Г		
	72 73		_	\vdash			\vdash	\vdash	t	\vdash		
·	74	0	<u> </u>	_	_	1	-	-	-	┢		
	75	V	-	-	-	├	┝	⊢	┢	-		
	75		_		<u> </u>	-	_	├		_		
	76	V		L_	_	ļ	L	_	<u> </u>	L.		
	77	V			L		L		L			
1	78	1	ŀ			1						
	79	0										
	80				_	T						
	81	V	-		Т	T				Η-		
\vdash	82	V	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 -		
\vdash		V	_	\vdash		-	-	├-	\vdash	 		
	83	Ľ,		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	84	V		<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ.,	ļ	_		
<u></u>	85	0	<u> </u>		_	L		$oxed{oxed}$	L			
	86	V	_	L	L	L	L	L	L	L		
	87	1				Ĭ						
	88	1						Г				
	89	V	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	 	\vdash			
-	90	1		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
-		7	_	<u> </u>		-	 	 	<u> </u>	 		
-	91				L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,		
	92	4							<u></u>			
	93	V			L.	L	L	L.				
	94	~										
	95											
	96	\vdash	\vdash		Т		 	\vdash	\vdash	\vdash		
	97	Н	\dashv		-	\vdash	-	-	\vdash	-		
H-1		Н			-	-	-	 -	—	-		
\vdash	98	$\vdash \dashv$			_	L.,	<u> </u>	-	$oxed{oxed}$	Ш		
<u> </u>	99								L.			
	100		I									

Image: Experimental E	Claim		Date									
101										Г	Π	
101	<u> </u>	i.	İ					1		ĺ		
101	违	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0	ŀ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_		\vdash	 	╁╌	┢	H	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102		-	_	\vdash	\vdash	┝	\vdash	_	Н	
104		102	┢─		_		-	┝	\vdash	-	-	
106		103	⊢			_	<u> </u>	-	-	⊢	H	
106		104	-	-	_	-	├	-	-	-		
107		105			-	-	├		\vdash	├	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140		100	_		_	-	├	⊢	-	-	Н	
109		107	├		-	-	├─	⊢	├		Н	
110		100	⊢		-	 	├	-	⊢	-	\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			⊢	-	├	-		-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	\vdash	├		\vdash	├-	\vdash	├	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			-	-	\vdash	-		\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>			\vdash	├	 —	├—	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		 		\vdash	 —	⊢		 	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	_	├	_		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	!	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
120		118		<u> </u>	<u> </u>	L			L		Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	_	_	L.		ᆫ		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	L		L_		L	L		
124		121	_	<u> </u>					<u> </u>	L		
124		122	<u> </u>	<u> </u>	_				L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	<u></u>	_		L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	<u> </u>	_	_			<u>_</u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	L	_				L	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	<u> </u>	L.	_		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	L	L	L	L	_	<u> </u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>	L	L	_			Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129		_	_	<u> </u>	L	_	<u>_</u> .		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.			Ш	
133		131			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	L	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L,	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	L	L	$oxed{oxed}$		L		<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	Щ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
140				_	Щ.	_	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
141		139	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	Щ	
142							L.			L	Ш	
143 144 145 146 147 148 149						L					Ш	
144 145 146 147 148 149									L	\Box		
145 146 147 148 149							L					
146 147 148 149							_					
147 148 149]								
148												
149												
150]									
	J	150	_]									